

— 📎 Micromesistius Poutassou

EAN 13: 8436045496010 EAN 14: 18436045496010

Presentación comercial: Lirio crudo eviscerado y fresco en caja de poliespan

Vida útil: 7 días

Temperatura óptima conservación: Temperatura entre 0 y 5°C

ANALISIS EN PRODUCTO TERMINADO

CARACTERISTICAS FÍSICAS							
TEST	VALOR NORMAL Y TOLERANCIA	TIPO DE TEST	LABOR. (I/E)	FRECUENCIA DEL TEST			
La	Entre 0 y 6°C	Sonda de T ^a	I	Por lote			
Especie	Micromesitius Poutassou	Control visual	I	Por lote			
Cuerpos extraños	Ausenci	Control visual	1	Por lote			

CARACTERISTICAS QUIMICAS						
TEST	VALOR NORMAL Y TOLERANCIA	TIPO DE TEST	LABOR. (I/E)	FRECUENCIA DEL TEST		
-METALES PESADOS Mercurio Plomo Cadmio	0,2 - 0,3 ppm (< 0,5 ppm) 0,1 ppm (<0,3 ppm) 0,05 ppm (<0,1 ppm)	Absor. atómica. ó espectr.	E	1 / 6 meses.		
HISTAMINA	< 25 ppm (< 100 ppm)	HPLC		1 / 6 meses.		









Mantener a una temperatura entre 0-4°C.

Distribución en vehiculos que dispongan de habitáculo refrigerado con certificado de conformidad ATP y puedan mantener una temperatura entre 0-4°C.

